This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

BEST AVAILABLE COPY

HORIZONTAL SCROLL FLUID MACHINE

Patent number:

JP61087994

Publication date:

1986-05-06

Inventor:

MURAYAMA AKIRA; others: 04

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

F04C29/02

- european:

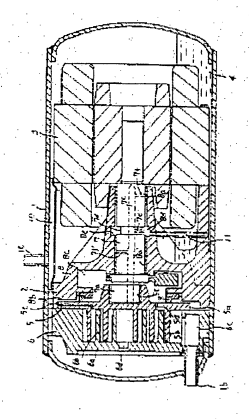
Application number: JP19840208278 19841005

Priority number(s):

Abstract of **JP61087994**

PURPOSE:To enable stable oiling to each sliding part by forming a ring-shaped oil reservoir and connecting a pipe line communicating with an oil sump at the bottom of a closed vessel and a centrifugal pump passage to this oil reservoir, in a horizontal enclosed scroll compressor.

CONSTITUTION:A ring-shaped oil reservoir 8d is formed around the main shaft 7 in the main bearing 8 of a horizontal enclosed scroll compressor. On the other hand, this oil reservoir 8d is connected to a pipe line 11 communicating with an oil sump 4 storaged at the bottom of the enclosed vessel and also opens to an oil passage 7e communicating with an oil hole 7c in the main shaft. Oil in the oil hole 7c is supplied to bearings 8a' and 8a by the centrifugal force caused by the rotation of main shaft, and deficient oil is replenished to the oil reservoir 8d through the pipe line 11.



⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 87994

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)5月6日

F 04 C 29/02 # F 04 C 18/02 23/00 B-8210-3H A-8210-3H 8210-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

の発明の名称

横形スクロール流体機械

②特 願 昭59-208278

20出 願 昭59(1984)10月5日

朗 村 Щ 勿発 明 者 志 ⑫発 明 者 内 Ш 直 貴 寬 明 者 H 처 73発 逄 夫 野 明 者 水 @発 \blacksquare 哲 哉 ⑫発 明 老 荒 株式会社日立製作所 人 创出 顖 00代 理 弁理士 高橋 明夫 清水市村松390番地 株式会社日立製作所清水工場内 清水市村松390番地 株式会社日立製作所清水工場内 清水市村松390番地 株式会社日立製作所清水工場内 清水市村松390番地 株式会社日立製作所清水工場内 清水市村松390番地 株式会社日立製作所请水工場内

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

外1名

明 細 書

- 2. 存許請求の範囲

密閉容語内にスクロール形流体機構とこれを駆動する感動軸とを水平に配置して収納し、密閉容 語内を属性に保つと共に、容益下方を油溜りとし、その油溜りの油を属性部とは圧部との差圧を利用して駆動軸外属より該軸内に設けた給油孔に導き、各層動部へ給油を行う機形スクロール流体 破 被に かいて、 は圧部から離れた 位置の駆動軸外間 郎分に、 油溜りと吸油 強を設け、 かつ駆動軸内に、 前配油 溜り部を設け、 かつ駆動軸内に、 前配油 溜り部と給 油孔とを連通する吸油孔を設け、 駆動軸の回転によっ 返心ポンプ作用により、 油温りの油を吸水道 路、 油溜り部シェび吸油孔を通して給油孔に導くようにしたことを特徴とする横形スクロール流体 (機械。

3. 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は頃形スクロール循体機械に係り、特に

各摺動部へ給油を行う構造に関する。

(発明の背景)

模形スクロール流体改成の一例である密州形ス クロール圧縮級において、各摺動部への給油方式 としては、

- (2) 高圧部と低圧部との差圧を利用して、曲値 りの曲を感動軸外周より該軸内の給油孔に導き、 各摺動部へ給油する方式。

とがある。

しかし、前者は部品点数が増加し構造が複雑になる。また送者は構造が簡単である反面、近圧側の潜動部と、この摺動部と反対側にある摺動部とへの給油量の配分については何ら考慮されていないので、油が低圧側の摺動部へ多く流れ易く、各摺動部への給油が不安定になる問題がある。

(発明の目的)

本発明の目的は、簡単を構造で、各摺動部へ安

定した給油を付える頃形スクロール旋体機械を提 供することである。

(発明の既要)

この目的を延収するために、本発明は、以圧部から離れた位置の駆動軸外周部分に、抽溜りと吸油型を介して遅速する抽溜り部を設け、かつ駆動軸内に、前記相溜り部と給油札とを運通する吸油札を設け、駆動軸の回転による遠心ポンプ作用により、油溜りの油を吸油道路、抽溜り部をよび吸油札を通して給油札に導くようにしたものである。

(発明の突施例)

以下、本発明の一契施例を第1図により説明する。所1図は本発明による密閉形スクロール圧縮 似の級所面図を示している。図において、密閉容益1内にはスクロール圧縮破例2と運動限とが水平に配慮して収納され、容器1下方が価値り4となされている。

スクロール圧縮機構 2 は、旋回スクロール 5 、 固定スクロール 6 、脳助咖 7 、フレーム 8 、自転

ランクピン7aを有する。また駆動軸7内には給油孔7cが、破軸7の回転中心上に設けられている。この給油孔7cは、クランクピン7aの摺動部に開口すると共に、給油孔71・712を介して軸受8a,8a1にそれぞれ開口する。一方、圧縮設備2の此圧部と離削する駆動軸7の外周部に設けた場合は、プレーム8の軸外周部に設けた環状得7dとがある。そして、油溜り部8dは吸から形成されている。そして、油溜り部8dは吸動中7内に設けた吸曲孔7eにより給曲孔7cと連出されている。

前配密闭容器!には吸入管!bと吐出管1cと が設けられ、吸入管!bは固定スクロール 6 の吸 人札 6 c に接渡される。

次に、前記スクロール圧縮機の作用について説 明する。

延動版3により駆動職7が回転すると、クランクピン7aの回転運動、自転防止機構9により旋

防止破構りよりなっている。

旋回スクロール5は台板(鏡板)5a上にうずまき状のラップ5bを有する。また鏡板の背面には感動他のクランクビン部が挿入される軸受5cが、鏡板には圧縮途中の位置を連通する均圧孔5d及び5eが設けられる。

固定スクロール6も同様に台板6 a 上にりす巻 状のラップ6 b を有する。またラップ外周部には 吸入れ6 c、ラップ中心部には吐出孔6 d が設け られる。

フレーム 8 には感動軸 7 を支承する軸受 8 a 。 8 a′、旋回スクロールを狭持する切欠 8 b、旋回スクロールに適切な押しつけ力を与えるための背圧室 8 c が設けられている。

原回スクロール5と固足スクロール6は互いに ラップ5 b , 6 b を内側に向けて組み合わされ、 固定スクロール6とフレーム8により旋回スクロ ール5を映持する。旋回スクロールの背面とフレ ームの間には自転防止破構9が設置される。

駆動軸 7 は一端に前記軸受5 c に支持さたるク

回スクロールが旋回運動を行う。

この結果、旋回スクロールと固定スクロールの ラップ及び台板で形成される空間が中心に移動す るに従ってその容積を減少し、吸入化6 c より吸 人したガスを圧縮し、吐出化6 a より吐出する。

吐出されたガスは曲路 1 0 を通って容弱下方に 流れ運動機 3 を冷却した後、吐出管 1 c より吐出 される。

スクロールが圧縮作用を行うと旋回スクロール と固定スクロールを離そうとする力が作用する。

一方、各摺動部への給油は、駆動軸7の回転により給油化に発生する遠心ポンプ作用で行われる。即ち、給油孔7 c は駆動軸7の回転中心にあり、吸油孔7 e は給油孔7 f より短かいので、駆動軸7の回転により給油孔7 f 部に遠心力によるポンプ作用が生ずる。これにより、油溜り4の油が

吸油通路11を避して油留り部8dに吸い上げられ、その油は吸油扎7eを通って給油扎7cの導かれた後、給油扎71、71、を通って各軸受8a,8a、へ送られると共に、クランクピン部に送られる。

使って、低圧的(背圧室8c)と反対側にある 相受部8aへ十分な油が供給される、つまり各摺 动がへ安定した給油が行われる。

第2図は本発明の他の実施例を示したもので、 駅動地7内の給油孔7cの内面に採旋状の油路1 2を形成し、駆動他7の回転により前配螺旋状通路12でポンプ作用を行わせ、給油孔71へ安足 した給油を行うようにしたものである。

前記媒股状通路 1 2 は、第 3 図に示すように、 給油 1 7 c の内面にねじを切って螺旋状の傷 1 2 a を設けっことで形成するか、または第 5 図に示 すように、給油 1 7 c の内面に螺旋状の部材 1 2 b を挿人することで形成する。尚、前記螺旋状の 端 1 2 a は、第 3 図のように給油 1 2 全 と に 設けて も良く、第 4 図に示すように吸油 1 7 c と 給油 1

吸入させ、その油を通路11、第2の油溜り部1 3、給油化1℃を通して軸受8a,8g に給油するように構成したものである。

との実施例によれば、給油が2方向に分岐する ことなく順次摺動部に供給されるので、給油のア ンパランスを生じない。

第9図および第10図に示す実施例は、第8図の第2の抽溜り部13を、低圧倒から離れた駆動棚7の軸端に設け、かつその油溜り部13と吸油れ7eとを通路7jにより連結させた構成としたものである。

この実施例によれば、軸受への給油が低圧側より離れた軸受8aから順次行われるので、給油のパランスが良好となる。尚、14は第2の油溜り13の止め栓を示す。

第11図および第12図に示す実施例は、吸油 札1eを供圧側から最も離れた軸受8a部分に設 け、その軸受8a内周部に退状沸からなる第1の 油窟り即15を、かつ軸受8a内周部に退状沸か 5なる第2の油溜り即15をそれぞれ設け、前記 7 1 の近傍にのみ設けても良い。また前配螺旋状の部材 1 2 b についても、第 5 図のように給油扎全域、または第 6 図に示すように吸油孔 7 e と給油孔 7 1 の近傍にのみ設けても良い。

第7図も本発明の他の実施例を示したもので、 駆動軸7内の給油孔7cを、低圧部で軸の回転中 心近傍に、低圧部から離れる程軸の回転中心から 外れるように軸心に対して斜めに設けた構成となっている。

との実施例においては、吸油化了 c 部から給油 化了 f 部に至る給油化了 c に遠心ポンプ作用が生 じ、また低圧側の軸受 8 a² 部では給油化了 c が駆 動軸 7 の軸心から外れて速心力が小さくなるため 、パランスのとれた給油が行われる。

第8凶に示す実施例は、駆動機7内の回転中心 近傍に各摺動部に延通する給他孔7℃を、かつ回 転中心から外れた位置に吸曲孔7 e と低圧開機端 の第2の油溜り部13とを遅通する通路7」をそれでれ設け、ポンプ作用により油溜り4の油を吸 油通路11、油溜り部8 d を通して吸油孔7 e に

吸油扎7 e を第1の油留り部15 に遅越させると 共に、第1の油留り部15 と第2の油留り部16 とをボート17により連通させ、第2の油溜り部 16をフレーム8内の通路18により吸油通路1 1に連通させた構成としたものである。尚、19 は止め役を示す。

との実施例においても、軸受への給油が低圧倒 より離れた軸受から順次行われるので、給油のパ ランスが良好となる。

尚、この実施例において、吸油通路11を第2 の油値り部16へ直接接続することで、通路18 を省略しても良い。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、給油ポンプを設けることなく、各潜動部へ安定した給油を行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

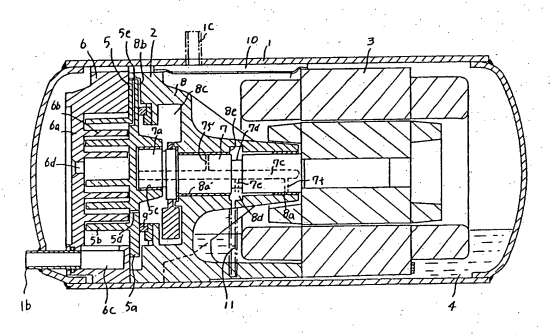
第1図は本発明の一実施例である機形の密閉形 スクロール圧縮機を示す断面図、第2図、第7図 および第8図、第9図、第11図は本発明の他の 実施例を示す密閉ドスクロール圧縮機の断面図、 第3四ないし第6回は第2回における螺旋状通路 を形成するための具体例を示す図、第10回は第 9回における感動曲の横断面図、第12回は第1 1回における吸曲孔周囲の構造を示す断面図である。

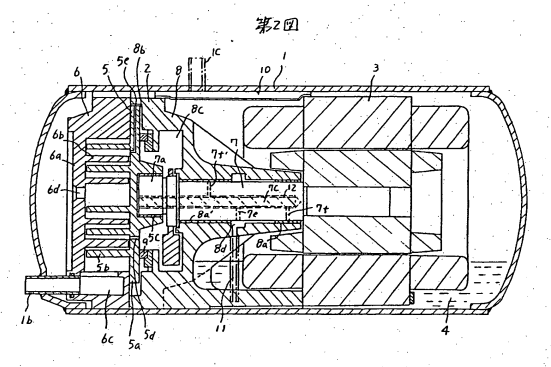
1…密閉容器 2…スクロール圧縮機構 7 c , 7 c' …給油 4…油摺り 7 e …吸油孔 7 1 …給油孔 7 j … 通路 8 a … 軸受 8 4 …油溜り 11 … 12…螺旋状通路 13…第2の 他似り 15…第1の油溜り 16…第2の 油溜り 17 ... # - 1 18…通路。

代理人弁理士 高 僑 明 夫

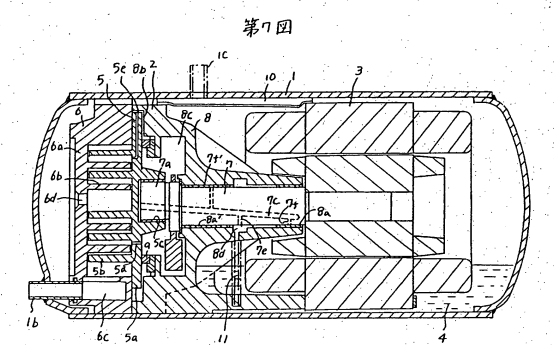


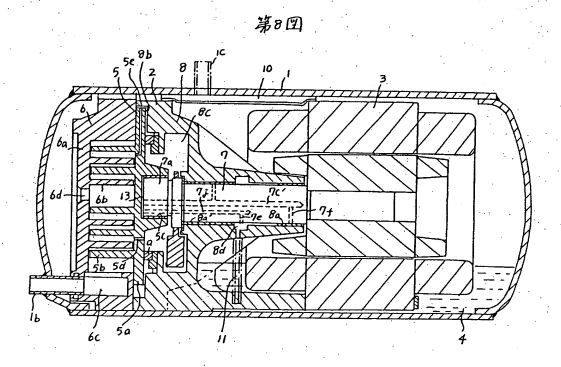
第1团



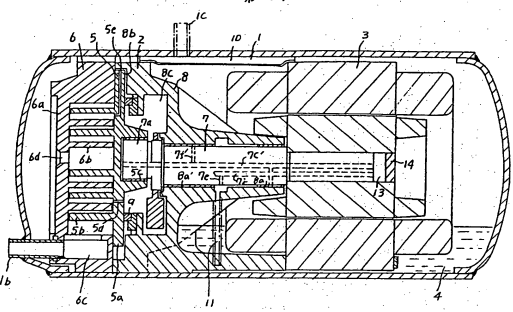


第3团 第4团 74' 7 12 12 b 7 7 c 7e 12 74 第5团 7e 7t 7e 7t

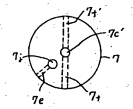




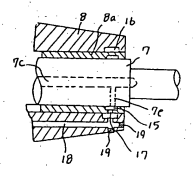




第10团



第12团



第11回

